

*** 気象月表 << 風向風速 (最大瞬間) >> ***

観測地点: 大樹町美成

2013年 9月

日/時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最大 (時分)
1	N 4.9	NNE 4.9	N 3.9	NNW 4.1	WNW 4.3	NW 5.5	NW 5.5	NW 5.9	NW 5.2	NNE 4.0	NE 4.2	NE 3.8	ENE 3.7	ESE 5.4	ENE 5.1	NE 5.5	ENE 6.2	NE 4.6	ENE 5.6	E 5.0	E 4.6	ENE 4.5	NE 4.0	ENE 4.0	ENE 6.2 (16:38)
2	ENE 3.0	NNE 2.3	NE 1.8	N 1.4	NNE 1.9	NNE 2.2	NNE 3.0	NE 2.7	NE 3.7	NNE 4.1	NE 4.3	NE 4.8	ENE 5.7	E 6.4	ENE 3.3	ENE 5.2	NE 5.3	NNE 3.7	ENE 2.3	W 2.5	NW 2.5	NW 2.3	NW 3.0	NW 2.8	E 6.4 (13:07)
3	WNW 3.1	WNW 3.2	W 3.0	1.3	1.8	2.2	1.9	E 2.5	E 2.3	E 2.6	E 3.2	E 3.8	E 4.5	ENE 4.6	ENE 3.6	ENE 3.2	NE 2.9	ENE 1.9	E 1.8	SSW 2.0	S 1.4	SSE 1.7	SSE 2.0	SSE 2.8	E 4.6 (13:03)
4	NW 1.7	SSW 1.7	W 2.2	WNW 2.3	WNW 2.3	1.5	2.3	E 2.8	E 4.2	E 4.5	ENE 4.3	E 4.7	E 4.6	ENE 4.5	ENE 4.9	ENE 3.9	NE 3.3	ENE 2.7	E 1.1	W 8.4	W 8.3	12.6	11.8	12.4	SSE 12.6 (21:34)
5	S 13.4	S 12.6	S 12.8	S 11.1	SW 7.4	SSW 8.2	10.9	SW 8.9	SW 8.3	WSW 8.9	SE 4.7	SE 3.9	S 4.9	SSE 3.6	SSE 3.8	S 5.9	E 7.0	E 4.5	E 4.7	E 3.5	E 2.6	E 2.2	3.4	3.4	SSE 13.4 (00:08)
6	WNW 3.8	WNW 4.6	WNW 4.3	NE 5.3	ENE 4.1	6.0	ENE 4.8	NNE 3.9	E 6.1	E 7.6	ENE 4.9	ENE 7.6	ENE 5.8	NE 5.1	SSE 4.6	SSE 3.9	SSE 2.7	S 3.5	SW 2.8	SSW 5.1	SSW 4.3	NW 2.9	NW 1.8	NW 1.2	SSE 7.6 (11:04)
7	WNW 2.0	WNW 2.3	W 2.3	NE 2.5	ENE 2.8	2.2	ENE 2.8	NNE 2.5	E 3.4	E 4.4	ENE 4.4	E 4.6	ENE 4.3	E 2.2	SSE 3.2	SSE 2.7	SSE 3.3	S 3.0	E 1.8	E 1.8	SSW 2.0	NW 2.7	NW 4.1	NW 4.2	E 4.6 (11:51)
8	WNW 4.2	NNE 4.0	NNE 3.5	E 2.5	ENE 2.6	1.6	WNW 1.7	WNW 2.5	WNW 2.9	N 2.8	ENE 2.8	ESE 5.2	S 5.7	SSE 4.9	SSW 4.8	SSW 3.7	SSW 3.7	S 2.5	ESE 2.6	W 2.5	E 1.7	NW 1.5	W 2.2	NW 1.9	SSW 5.7 (12:19)
9	W 2.5	WNW 2.3	WNW 1.7	E 1.3	ENE 1.1	1.4	WNW 1.1	N 3.6	SE 5.7	E 4.3	E 5.0	ESE 4.6	SE 4.1	ESE 5.0	SE 5.4	SE 5.9	ESE 3.8	SE 3.0	S 1.3	NW 2.3	W 3.1	W 2.5	WNW 1.9	WNW 2.3	SE 5.9 (15:03)
10	W 2.4	WNW 3.3	WNW 3.2	WNW 3.6	W 2.4	2.8	WNW 2.0	N 2.1	SE 3.2	SE 3.2	E 3.6	ESE 4.2	SE 4.6	ESE 4.6	SE 4.9	SE 3.9	ESE 3.9	SE 2.5	S 2.7	NW 1.4	W 2.4	W 2.4	WNW 2.4	WNW 2.5	SE 4.9 (14:12)
11	WNW 2.9	WNW 3.2	WNW 3.4	WNW 3.4	NW 3.1	3.8	NW 2.2	W 2.4	NW 3.6	NNE 3.9	ESE 5.2	ESE 4.7	SE 6.3	SSE 6.5	SSE 8.2	SSE 8.4	S 6.6	SSE 5.0	S 5.3	SSW 4.7	S 5.5	SSE 4.6	SSE 6.1	SSE 4.2	SSE 8.4 (15:10)
12	SSE 3.6	SSW 3.3	W 4.3	WNW 3.8	WNW 4.0	3.6	NW 4.2	W 3.1	NW 5.1	E 3.5	E 4.0	ESE 4.6	S 4.0	SSE 0.8	SSE 3.0	SE 3.5	ESE 2.6	SSE 1.3	S 2.2	ENE 2.8	E 2.8	E 3.6	NNE 2.1	NNE 2.4	SSE 5.1 (08:30)
13	W 2.0	W 2.4	WNW 2.5	WNW 2.7	NW 3.4	4.3	S 3.5	SSW 3.6	SSW 3.0	SW 3.1	S 3.5	S 1.5	S 1.0	SSE 4.9	ESE 4.2	S 3.5	ESE 2.4	SSE 1.8	S 1.4	S 1.0	ESE 0.9	SW 1.7	SW 1.7	SSW 1.9	S 4.9 (13:46)
14	SE 1.7	SE 2.2	ESE 3.2	SSE 4.5	S 6.3	7.5	S 13.9	SSW 10.8	SSW 11.7	SE 9.8	SE 10.9	S 7.9	SSE 8.4	SE 7.7	SSE 8.7	S 8.3	SSE 8.9	S 7.4	S 5.0	SSW 5.2	S 3.8	SSW 2.5	SSW 2.7	SSW 2.4	S 13.9 (06:22)
15	WNW 3.4	SW 2.5	WNW 2.9	W 2.4	N 1.7	3.6	NE 2.8	NE 3.6	ENE 3.5	NE 4.7	NW 3.4	ENE 3.4	E 7.4	ENE 7.3	NE 3.5	ENE 2.5	NNE 6.3	NNW 4.0	W 2.8	NNW 2.5	WNW 3.7	W 4.6	WNW 3.0	WNW 2.3	NW 7.4 (12:59)
16	E 3.4	NW 2.0	NNE 1.2	W 1.4	SW 1.7	1.7	W 1.4	SSW 1.9	W 2.8	WSW 1.9	W 3.1	W 3.3	WSW 3.8	SW 6.3	W 7.2	W 7.7	SSW 14.9	W 16.2	W 16.2	WSW 13.2	WNW 10.9	W 10.0	WNW 6.8	WNW 3.2	W 16.2 (18:33)
17	WNW 3.4	WNW 3.6	WSW 3.3	W 3.5	WNW 4.1	4.7	WNW 3.2	WNW 4.7	W 7.8	SE 12.0	E 13.5	E 12.4	ESE 11.8	SE 12.7	S 10.6	SSE 10.3	SSE 7.3	WSW 6.4	W 2.6	WNW 3.2	W 3.5	NNE 3.1	WNW 3.9	WNW 2.9	E 13.5 (10:49)
18	W 2.9	WNW 2.8	WNW 3.4	WNW 3.7	WNW 3.6	3.2	NW 3.9	WNW 3.3	N 2.3	NNE 4.8	SSE 5.5	S 6.3	S 5.7	SSW 3.9	S 4.2	SSE 2.3	SE 3.6	WNW 2.8	W 2.7	W 4.4	WNW 4.0	WNW 3.9	WNW 4.4	S 5.2	E 6.3 (11:32)
19	WNW 6.1	WNW 4.7	NW 5.7	WNW 5.5	W 5.5	6.2	NW 6.3	WNW 5.0	SSE 4.5	SSE 7.6	E 5.4	ESE 5.6	ESE 7.5	S 7.5	ESE 7.3	S 5.5	S 4.0	S 2.6	SSW 3.0	SW 3.1	SW 3.8	SW 3.1	SSW 3.6	SSW 3.8	SSW 7.6 (09:10)
20	WNW 3.1	WNW 3.4	WNW 3.7	WNW 3.2	W 3.0	2.6	WNW 2.5	WNW 2.7	SSE 2.4	SSE 2.5	E 1.8	ESE 2.5	ESE 3.4	S 5.3	ESE 3.8	S 4.5	S 5.8	S 6.5	SSE 5.2	SSW 5.8	SSW 6.3	SSW 6.8	SSW 7.4	SSW 7.8	SSW 7.8 (23:42)
21	S 5.5	S 5.2	S 4.3	SSW 3.9	SSW 4.7	4.0	SSW 4.8	N 2.9	SE 3.1	S 5.9	S 5.1	S 7.3	SW 11.8	SW 9.2	NE 4.6	SE 3.2	WNW 2.3	NNE 2.1	ENE 6.8	NE 4.1	NE 4.1	NE 3.8	WNW 2.6	WNW 2.8	SW 11.8 (12:57)
22	WNW 3.1	WNW 2.7	WNW 3.1	WNW 2.6	NW 2.5	2.3	NNW 3.3	N 3.7	N 5.7	ENE 4.5	ESE 4.7	ESE 5.9	SE 5.7	S 5.3	SSE 5.7	SE 5.9	SSE 3.8	SSW 2.4	NNE 1.5	NNE 2.0	NE 2.5	NE 5.0	NW 2.3	NNW 1.6	SE 5.9 (15:07)
23	WNW 2.2	WNW 2.3	W 2.3	WNW 2.6	WNW 2.1	2.1	WNW 1.6	ENE 1.8	SE 3.3	ESE 4.1	E 4.5	ESE 6.2	SE 6.1	S 6.0	SSE 6.9	S 8.5	S 7.5	S 8.8	SE 6.6	S 6.3	S 6.2	S 6.0	S 7.2	S 6.8	SSW 8.8 (17:05)
24	S 8.5	SSE 7.6	WNW 6.1	NNW 4.3	WNW 4.8	6.1	WNW 5.0	NW 4.2	NW 2.8	ESE 2.7	SW 4.8	8.9	S 8.3	S 8.0	SSE 8.0	S 8.1	S 7.8	N 8.8	SSW 9.3	S 9.3	S 10.2	SSW 8.5	SSW 6.1	SSW 4.2	S 10.2 (20:02)
25	WNW 3.7	W 4.6	WNW 3.9	ESE 3.2	NW 2.2	3.7	WNW 3.7	W 1.5	SE 3.5	SSW 3.3	2.8	NE 5.3	N 7.4	WNW 6.7	WNW 7.1	WNW 7.2	NW 5.1	N 2.8	W 2.2	NW 1.9	NW 2.3	SSW 5.4	SSW 4.4	N 4.2	N 7.4 (12:48)
26	WNW 6.8	N 6.8	NE 7.9	NNE 6.4	WNW 2.1	2.9	WNW 4.1	WNW 4.8	NW 4.6	NNE 3.5	NNE 3.8	NE 4.3	ESE 4.9	E 4.7	SSE 3.7	S 2.6	SSW 1.8	SSW 1.7	NW 2.9	W 2.7	W 7.0	NW 5.3	WNW 5.3	WNW 5.2	NE 7.9 (02:29)
27	NW 3.3	WNW 5.1	WNW 4.5	WNW 3.0	W 5.2	6.5	WNW 6.6	WNW 6.6	E 4.9	ESE 6.2	ENE 7.4	E 8.3	S 6.4	S 5.8	S 4.9	S 5.0	SSW 4.7	SSW 2.5	W 2.5	W 2.8	W 3.3	SSW 3.3	WNW 3.0	WNW 3.8	E 8.3 (11:59)
28	WNW 3.2	W 3.9	W 3.3	WNW 3.1	W 2.9	3.4	WNW 3.2	WNW 2.6	WNW 3.1	ESE 3.8	ENE 4.8	9.7	S 9.9	S 10.3	S 10.7	S 11.5	SSW 9.3	SSW 8.6	SSW 7.4	SSW 7.6	SSW 7.0	SSW 5.2	WNW 3.1	WNW 4.0	SSW 11.5 (15:46)
29	W 2.8	W 3.1	W 3.3	WNW 3.0	WNW 3.6	4.6	NW 3.2	WNW 2.7	WNW 2.4	ESE 3.4	SSE 5.6	8.1	SSE 11.9	S 12.7	S 10.7	S 9.8	S 8.2	S 7.1	SW 8.2	SSW 8.7	S 7.3	SSW 5.6	SSW 5.3	SSW 2.5	S 12.7 (13:24)
30	WNW 3.5	WNW 2.9	WNW 2.9	WNW 2.6	NW 1.7	1.2	WNW 1.3	WNW 2.2	WNW 1.6	NW 2.3	NW 3.9	2.8	ESE 3.3	E 2.9	E 3.1	E 2.5	ENE 1.8	ENE 2.2	ENE 1.3	N 1.4	WNW 1.9	WNW 1.9	WNW 1.5	WNW 2.0	NW 3.9 (10:51)
31																									
月最大	S 13.4	S 12.6	S 12.8	S 11.1	SW 7.4	SSW 8.2	S 13.9	SSW 10.8	SSW 11.7	WSW 12.0	W 13.5	W 12.4	SSE 11.9	S 12.7	S 10.7	SSW 11.5	NNE 12.2	NNW 14.9	NW 16.2	NNW 13.2	WNW 10.9	SSE 12.6	SSE 11.8	SSE 12.4	NW 16.2 (09/16)

単位: 風速=m/s
 単位: 風向=16方位
 C: 静穏 (<=0.2m/s)
 ***: 欠測
 風速データ個数= 720
 風向データ個数= 720
 風速欠測数(率) = 0 (0.0%)
 風向欠測数(率) = 0 (0.0%)
 J.W.A.Hokkaido